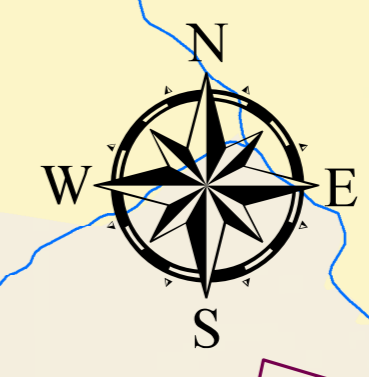
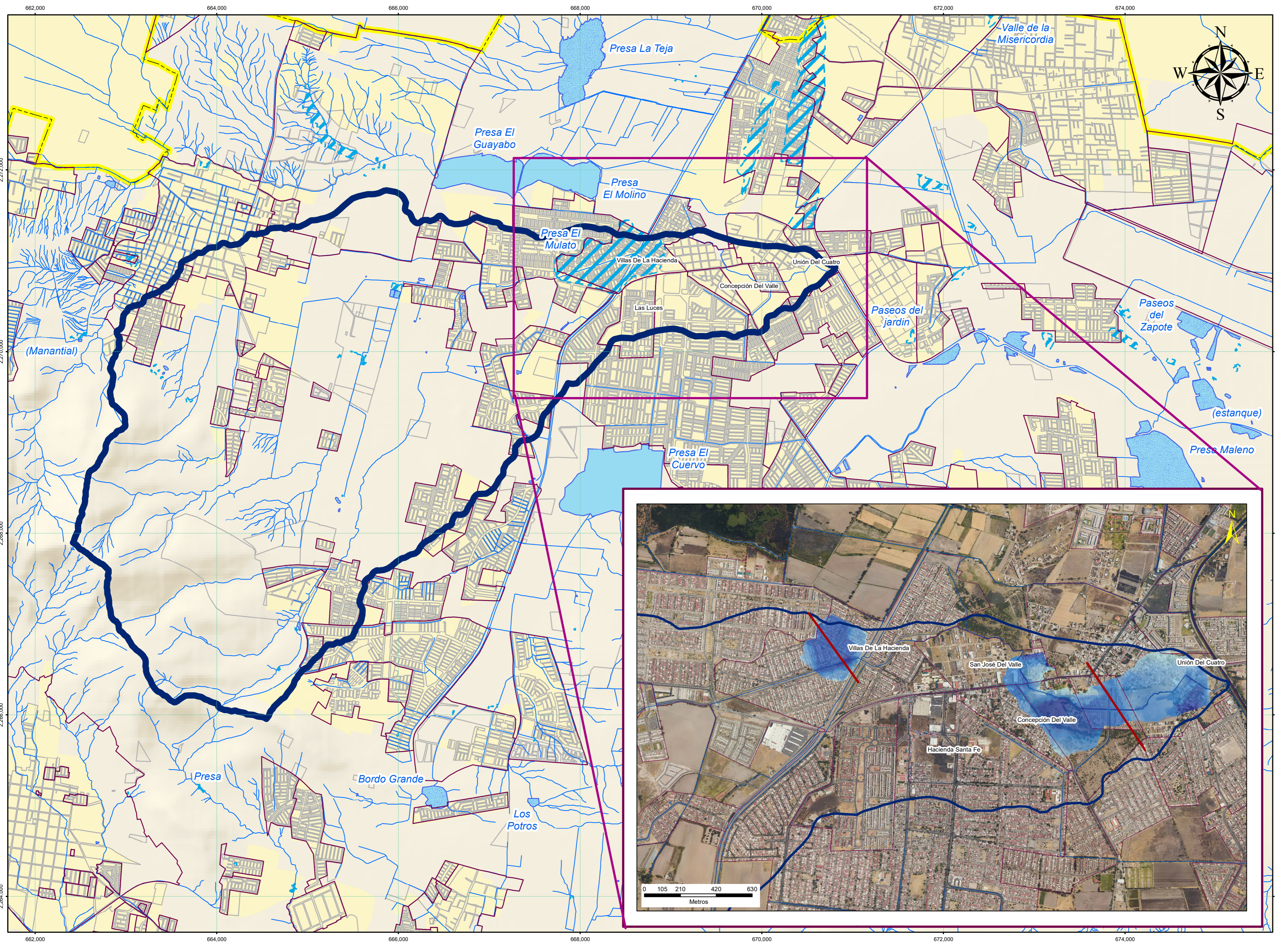


PELIGRO POR INUNDACIÓN EN LA MICROCUENCA EL A. LAS LATILLAS- U. DE CUATRO



SIMBOLOGÍA

- Microcuenca Garabatos
- Nano cuenca Los Copales
- Área urbana
- Tlajomulco de Zúñiga
- Colonia
- Presente Intermitente
- Escorrentía urbana
- Fallas

Altura del tirante en Villas De La Hacienda
m3/Seg.

Max : 3.5

Min: 0.0

Altura del tirante en Valles
m3/Seg.

Max : 6.1

Min: 0.0

Localización espacial

Tlajomulco

Proyección: UTM
Zona: 13N
Elipsoide: GRS80
Datum: WGS84
Escala: 1:13,000

FUENTE:

Elaboración propia a partir de :
Curvas de nivel del conjunto de datos vectoriales 1 : 50,000, INEGI.
POEL Tlajomulco, 2009, 2017.
Atlas de Riesgos Tlajomulco, 2008, 2009.
Marco Geoestadístico Municipal, 2015, INEGI.
Altimetría IIEG-Jalisco, equidistancia 1m, 2016.
El modelado de inundación es elaborado con base a la precipitación máxima de 24 hrs y con base con la altimetría del terreno.

Responsable del proyecto:
Geog. Samuel Alatorre Ramos
Geog. Froilan José Portugal Zegarra
Geog. Ricardo Castellanos Sevilla

Edición y Maquetación:
Geog. Ricardo Castellanos Sevilla

Fecha de elaboración: DICIEMBRE 2018

